

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):	Maurice Le Van Suu, et al.) Group Art Unit: Not Assigned	
Serial No.:	10/697792) Examiner: Not Assigned	
Filed:	October 30, 2003		,)	
For:	ENERGY MANAGE BROADCASTING, I		TEM USING TRANSMISSION BY REMO DIRECT	
Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450		with sufficient po	that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service ostage as First Class Mail, in an envelope addressed to: Commissioner b. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on the date shown below. Signature: (Carol Mitchell)	

Dear Sir:

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Under the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims priority from French Application No. 0213648 filed October 31, 2002, which is mentioned in the declaration of the above-identified application. A certified copy of the priority document is filed herewith.

Respectfully/submitted,

Andre M. Szuwalski Registration No. 35,701

Jenkens & Gilchrist A Professional Corporation 1445 Ross Avenue, Suite 3200 Dallas, Texas 75202-2799 (214) 855-4795 (Direct) (214) 855-4300 (Fax)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

· 3 . . · ·



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

(erfa
N_{ω}	11354*01

ixoustristus his, rue de Saint Pétersbourg			REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2			
SOO Paris Ceder 08		moortant & Remolir	impérativement la 2ème page.			
	6.30		et imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire en sanw,			
MICE DEC DIÈGES	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
MISSE PEEC			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
:0 75 INPI P	ARIS	i '	CABINET BALLOT Conseils en Propriété Industrielle			
DENREGISTREMENT	0213648					
TIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINЫ	}	122. Rus Edguard Vaillant 92593 LEVALLOIS PERRET CEDEX Tél. 01.49.64.61.00 - Fax 01.49.64.61.30			
TE DE DÉPÔT ATTRIBU	3 1 OCT. 201	12				
R CINPI	A . Oct. Cil	37_				
os références p acultatif) 01668			•			
Confirmation d'u	ın dépôt par télécopie [☐ N° attribué par l'INF	가 à la télécopie			
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de	brevet	X				
Demande de	certificat d'utilité					
Demande divi		П	 .			
*		N°	Date /			
	Demande de brevet initiale	N°	Date / /			
	ande de certificat d'utilité initiale	IX				
	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>		Date/			
		Pays ou organisation				
	ON DE PRIORITÉ	Date	N°			
OU REQUÊT	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	ı			
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date	N _o			
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation				
		Date//_	N° N° L'imprimé «Suite»			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDE	UR		tres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su			
Nom ou dén	omination sociale	STMICROELECTI	RONICS SA			
Prénoms						
Forme juridique		Société Anonyme				
N° SIREN		3 .4 .1 .4 .5 .9 .3 .8 .6				
Code APE-NAF		3 · 2 · 1 · B				
Adresse	Rue	29, boulevard Rom	ain Rolland			
	Code postal et ville	92120 MON	ITROUGE			
Pays		FRANCE				
Nationalité		FRANCAISE				
	hone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse éle	ctronique (facultatif)					



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI					
REMISE DES	*65C	T 2002					
LIEU 75 I							
LIED ! O !	., .,	0213648					
Nº D'ENREGIS					ØE 540 W ; 190€00		
NATIONAL AT			016687 JPB/CC	on and the same of			
Vos référ (facultatif)	· ·	our ce dossier :	010087 JPB/CC				
6 MAN	DATAIRE						
Nom			BENTZ				
Prén	Prénom		Jean-Paul				
Cabi	net ou So	ciété	Cabinet BALLOT	•	1		
		*					
N °d	le pouvoir	permanent et/ou					
de fi	en contra	ctuel	,	A			
. Adre	9229	Rue	122, rue Edouard	Vaillant			
nare	.000	Code postal et ville	92593 LE	VALLOIS-PERRET CEDE	X		
N° d	le télépho	ne (facultatif)	01.49.64.61.00	01.49.64.61.00			
2		ie (facultatif)	01.49.64.61.30	01.49.64.61.30			
		onique (facultatif)					
	ENTEUR				·-		
Les inventeurs sont les demandeurs		Ouí Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
8 RAF	PORT D	E RECHERCHE		ır une demande de brevet	(y compris division et transformation)		
a service serv	Établissement immédiat ou établissement différé				· · · · ·		
		•	Paiement en de	ux versements, uniquemer	nt pour les personnes physiques		
Paie	ement éct	nelonné de la redevance	Oui				
C pér	DUCTION	DU TAUX	Uniquement por	ur les personnes physiques	·		
	S REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
C: .	10115 21103	utilisé l'imprimé «Suite»,	1				
ind	ious avez iouez le	nombre de pages jointes					
-		, , ,					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OÙ DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jean-Paul BENTZ N° 99-0308 Cabinet BALLOT			heat		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX		
C 11	DIBCURY		(

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

SYSTEME DE GESTION D'ENERGIE UTILISANT UNE TRANSMISSION PAR TELEDIFFUSION, EVENTUELLEMENT DIRECTE.

- L'invention concerne, de façon générale, la gestion de la distribution d'énergie à une échelle globale, par exemple à l'échelle d'une région, d'un pays, et d'un groupe de pays.
- Plus précisément, l'invention concerne un système de 10 un réseau de gestion d'énergie dans distribution d'énergie comprenant au moins une source d'énergie et une pluralité de consommateurs d'énergie répartis en des lieux de consommation respectifs, tels que des . habitations, ce système comprenant l'installation, en lieu de consommation, de moyens répartis . chaque d'exploitation d'énergie et de moyens répartis de transmission d'informations, et l'installation dans le réseau de moyens centralisés de gestion de l'énergie distribuée et de moyens centralisés de transmission 20 d'informations, et ce système comprenant également transmission depuis les moyens de l'émission, centralisés, de signaux de commande émis à destination répartis d'exploitation d'énergie moyens des transitant par les moyens répartis de transmission d'informations

L'évolution dans certaines régions du monde, la mondialisation, et l'intensification de la concurrence font naître, notamment en Europe, le besoin d'une plus



grande souplesse dans la gestion de la distribution de l'énergie, en particulier de l'énergie électrique.

Aujourd'hui, la seule voie de communication descendante établie entre les moyens centralisés de gestion d'énergie et les différents consommateurs est constituée par la télécommande centralisée, qui permet l'envoi de signaux de commande sur les lignes électriques.

10

5

Or, cette technique, outre le fait qu'elle est relativement coûteuse, a un débit de transmission très faible qui la confine à des applications peu nombreuses et limitées.

15

Dans ce contexte, la présente invention a pour but de proposer un système de gestion d'énergie exempt des limitations et inconvénients précédemment évoqués.

20 A cette fin, le système de l'invention, par ailleurs conforme à la définition générique qu'en donne le préambule ci-dessus, est essentiellement caractérisé en ce que l'émission de signaux de commande est effectuée au moins par télédiffusion, et est de préférence réalisée par l'intermédiaire d'une liaison satellite.

Le système de l'invention est notamment applicable dans le cas où les moyens répartis d'exploitation d'énergie comprennent des moyens répartis de consommation d'énergie et des moyens répartis de gestion d'énergie consommée.

Ce système peut en outre comprendre une opération de transposition par laquelle les signaux de commande reçus en chaque lieu de consommation sont transformés en des signaux de commande transposés par changement de support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole, et une opération de redistribution locale, par laquelle les moyens répartis de transmission d'informations transmettent les signaux de commande transposés aux moyens répartis d'exploitation d'énergie.

10

15

20

25

30

Les moyens répartis de transmission d'informations comprennent de préférence un modulateur-démodulateur universel effectuant les opérations de transposition et de redistribution locale.

dernier les movens répartis de Dans. се cas, d'informations peuvent comprendre, en transmission chaque lieu de consommation, des voies de transmission le . modulateurdédiées reliant respectivement démodulateur universel aux différents moyens répartis d'exploitation d'énergie, deux au moins de ces voies de transmission dédiées utilisant par exemple des supports physiques et / ou des formats et / ou des codages et / ou des protocoles différents.

Certains au moins des signaux de commande émis par les moyens de transmission centralisés peuvent comporter des données d'identification ou d'adressage, auquel cas les moyens répartis de transmission d'informations

А

peuvent transmettre, de façon sélective, les signaux de commande transposés correspondants aux moyens répartis d'exploitation d'énergie, en fonction des données d'identification ou d'adressage qu'ils contiennent.

5

Dans un exemple de réalisation possible, les signaux de commande en question comprennent des données de tarification.

Le système de l'invention peut avantageusement inclure une opération de téléreport local, par laquelle les moyens répartis de transmission collectent des données de mesure d'énergie consommée issues des moyens répartis de gestion d'énergie consommée.

15

Ce système peut également comprendre une opération de télérelevé, par laquelle des données de mesure d'énergie consommée issues des moyens répartis de gestion d'énergie consommée sont transposées par changement de support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole, et sont retransmises par les moyens répartis de transmission d'informations aux moyens centralisés de transmission d'informations.

Les moyens répartis de transmission d'informations comprennent par exemple une ligne téléphonique assurant la transmission, à destination des moyens de transmission centralisés, des données de mesure d'énergie consommée, une fois transposées.

Dans un environnement de concurrence entre différents l'invention d'énergie, le système de fournisseurs comprend par exemple une opération d'identification, par laquelle un fournisseur d'énergie exploitant au moins partiellement la source d'énergie à laquelle est relié un consommateur d'énergie est identifié par un d'identification, et une code d'enregistrement corrélé, par laquelle le code . d'identification du fournisseur de l'énergie consommée par ce consommateur est enregistré dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie, et / ou dans les moyens répartis de transmission d'informations de ce consommateur, en association avec une donnée de mesure. de la quantité d'énergie consommée.

15

9.4

10

Le système de l'invention est idéalement applicable au cas où le réseau de distribution d'énergie est unréseau de distribution d'énergie électrique.

1

. 20

Dans ce cas, chaque lieu de consommation est alimenté en énergie par une ligne électrique, et les moyens répartis de transmission d'informations d'un premier au consommation moins des lieux de comprennent préférence un émetteur-récepteur local cette ligne électrique et propre à recevoir des signaux 25 transposés émis par le modulateurcommande démodulateur universel.

Il est alors particulièrement judicieux que l'émetteurconsommation récepteur local du premier lieu de 30 communique avec les moyens répartis d'exploitation d'énergie de ce premier lieu de consommation à travers la ligne électrique.

Le système de l'invention peut aussi avantageusement comprendre une opération de stockage d'information dans laquelle au moins une information appartenant l'ensemble des informations que constituent identification d'un producteur d'énergie, identification d'un fournisseur d'énergié, une 10 identification d'un tarif d'énergie, et une identification d'un type auquel appartiennent moyens répartis d'exploitation d'énergie, est stockée dans les moyens répartis de transmission d'informations, et / ou dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie de certains au moins des lieux 15 de consommation d'énergie.

Le système de l'invention tel que défini ci-dessus est notamment applicable au contrôle d'échange d'énergie 20 entre au moins deux pays et au déclenchement d'opérations de télérelevé de consommation d'énergie.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront clairement de la description qui en est faite ci-après, à titre indicatif et nullement limitatif, en référence aux dessins annexés, dans lesquels:

la figure 1 est un schéma global d'un réseau de
 distribution d'énergie électrique utilisant un système conforme à l'invention ; et

- la figure 2 est un schéma de l'installation locale d'un consommateur d'énergie, dans un réseau de distribution d'énergie électrique utilisant un système 5 conforme à l'invention.

Comme annoncé précédemment, l'invention concerne un système de gestion d'énergie dans un réseau DSTR de distribution d'énergie.

10

. 15

Un tel réseau de distribution comprend typiquement une ou plusieurs sources d'énergie, telles que SE1, et une pluralité de consommateurs d'énergie, tels que K1, K2, et K3, qui sont répartis dans des lieux respectifs de consommation d'énergie, par exemple dans des habitations respectives.

Dans l'exemple illustré, le réseau de distribution d'énergie DSTR est un réseau de distribution d'énergie 20 électrique, de sorte que la source SE1 est liée aux différents consommateurs d'énergie K1, K2, et K3 par une ligne électrique LEL, symboliquement représentée avec deux conducteurs sur les figures pour la distinguer des voies de transmission d'informations.

25 .

La source d'énergie SE1 est exploitée, au moins au plan technique, par un ou plusieurs producteurs d'énergie tels que P1 et P2.



Chaque lieu de consommation est doté de moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE, et de moyens répartis de transmission d'informations RTI.

- Le réseau DSTR est doté, en dehors des lieux de consommation d'énergie, de moyens centralisés de gestion de l'énergie distribuée CGED, et de moyens centralisés de transmission d'informations CTI.
- Les moyens centralisés de gestion de l'énergie CGED, et de transmission d'informations CTI sont exploités, au moins au plan économique, par un ou plusieurs fournisseurs d'énergie tels que F1 et F2.
- 15 La gestion de la distribution, de la consommation et / ou de la tarification d'énergie est notamment réalisée, de façon connue en soi, en émettant, à destination des moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE du réseau DSTR, des signaux de commande SC qui sont produits par les moyens de transmission centralisés CTI, et qui transitent, pour chaque consommateur K1, K2, et K3, par les moyens répartis de transmission d'informations RTI de ce consommateur.
- 25 Selon un aspect essentiel de l'invention, l'émission de signaux de commande SC est effectuée au moins pour partie par télédiffusion, et de préférence par télédiffusion directe, c'est-à-dire par l'intermédiaire d'une liaison satellite.



Dans ce dernier cas au moins, les signaux de commande SC sont donc reçus par chaque consommateur au moyen d'une antenne telle qu'une antenne parabolique PARAB.

Comme le montre plus précisément la figure 2, illustre de façon à la fois schématique et symbolique le lieu de consommation du consommateur K1, les moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE comprennent typiquement des moyens répartis de consommation d'énergie RKE et des moyens répartis de 10 d'énergie consommée RGE.

En l'occurrence, les moyens répartis de gestion d'énergie consommée RGE comprennent par exemple un compteur d'énergie électrique RMEK et un circuit de gestion programmable RGKE.

Les moyens répartis de consommation d'énergie RKE comprennent toutes sortes d'appareils consommateurs d'électricité RK11, RK12, RK13, qui sont reliés à la ligne électrique locale LEL1 du consommateur K1, et qui sont pilotés par le circuit de gestion programmable RGKE.

En fonction de signaux qu'il reçoit lui-même ou d'un programme informatique dont il est doté, ce circuit RGKE peut autoriser, interrompre, ou réguler la consommation d'énergie électrique de chacun des appareils tels que RK11, RK12, RK13.

A cet égard, il convient de mentionner que des dispositifs illustrés à la figure 2 comme appartenant aux moyens répartis de transmission d'informations RTI, tels que le récepteur de télévision TV, l'ordinateur ORDI, ou même le téléphone TEL s'il comporte un répondeur, sont aussi des appareils consommateurs d'énergie, et que seul le souci de clarté et de simplicité a conduit à ne pas représenter, sur cette figure, le raccordement de ces appareils à la ligne électrique locale LEL1.

Pour assurer la redistribution locale des signaux de commande SC, le système de l'invention utilise de préférence, en tant que récepteur de ces signaux, un modulateur-démodulateur universel UMD, encore appelé modem universel, par exemple directement relié à l'antenne PARAB.

Ce modem universel UMD, qui peut être réalisé 20 conformément à la demande de brevet américaine publiée sous le numéro US 2002/0101916 A1, est par exemple conçu pour pouvoir émettre et recevoir des signaux codés suivant plusieurs types de modulation différents, et à une multitude de fréquences différentes.

25

30

10

15

Le modem universel UMD installé en chaque lieu de consommation peut ainsi transposer les signaux de commande SC qu'il reçoit, c'est-à-dire les transformer en des signaux de commande dits "transposés", tels que SCT1 et SCT3, par changement de support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole.

Ce modem universel UMD, qui appartient aux moyens répartis de transmission d'informations RTI, peut ensuite transmettre les signaux de commande transposés, tels que SCT1 et SCT3, aux différents moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE, par exemple sur des voies de transmission dédiées, telles que V1, V3, et VTEL, qui utilisent des supports physiques et / ou des formats et / ou des codages et / ou des protocoles différents.

10

30

Par exemple (figure 2), la voie V1 relie le modem universel UMD à un émetteur-récepteur local RELEL, qui reçoit, dans un mode de communication qu'il supporte, les signaux de commande transposés SCT1 émis par ce modem UMD.

Cet émetteur-récepteur local RELEL, qui fait lui aussi partie des moyens répartis de transmission d'informations RTI du consommateur K1, est branché sur la ligne électrique locale LEL1 de ce consommateur et peut lui-même communiquer avec les moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE de ce consommateur à travers la ligne LEL1, par courant porteur, à la manière d'un interphone.

La voie V3 relie par exemple le modem universel UMD au circuit de gestion programmable RGKE, et la voie VTEL est une ligne téléphonique reliant notamment le modem universel UMD au téléphone TEL et au réseau téléphonique extérieur.



Les signaux de commande SC reçus par le modem UMD, et transformés par lui en signaux de commande transposés tels que SCT1 et SCT3, peuvent être de natures très diverses.

Les signaux de commande transposés peuvent comprendre des données d'identification ou d'adressage, permettant à l'émetteur-récepteur local RELEL de délivrer ses signaux de manière sélective, en fonction des données d'identification ou d'adressage qu'ils contiennent, à l'un des appareils RXE d'exploitation locale d'énergie.

Par exemple, les signaux de commande SCT1 peuvent être adressés spécifiquement au compteur d'électricité RMEK, pour déclencher spécifiquement le transfert de données de mesure d'énergie consommée MK depuis ce compteur vers le circuit de gestion programmable RGKE.

20 Les signaux de commande transposés peuvent aussi comprendre des données de tarification.

Par exemple, les signaux de commande SCT3 peuvent être adressés spécifiquement au circuit de gestion programmable RGKE pour pondérer des données de mesure d'énergie consommée MK en fonction de l'heure et suivant une tarification donnée.

Dans un autre exemple, les signaux de commande SCT3

30 peuvent être adressés spécifiquement au circuit de gestion programmable RGKE pour déclencher la

retransmission, par ce circuit RGKE, vers le modem universel UMD, et à travers la voie V3, de données de mesure d'énergie consommée MK préalablement reçues par le circuit RGKE en provenance du compteur RMEK

5

10

15

25

Il est ainsi possible de procéder à des opérations de téléreport local, grâce auxquelles les moyens répartis de transmission RTI peuvent collecter des données de mesure d'énergie consommée des ΜK issues de gestion d'énergie consommée RGE, et répartis notamment du compteur RMEK.

Une fois que des données de mesure d'énergie consommée MK ont été collectées par le modem UMD, ce dernier peut, en les transposant par changement de support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole, les retransmettre aux moyens centralisés de transmission d'informations CTI. .

la figure 2, cette opération de 20 montre télérelevé peut par exemple être effectuée grâce à la ligne téléphonique VTEL.

Comme en outre le modem UMD peut être commandé par les signaux SC et a accès à la ligne téléphonique VTEL, le système de l'invention permet le déclenchement d'opérations de télérelevé de consommation d'énergie.

D'autres voies de communication impliquant le modem universel UMD peuvent être utilisées, telle qu'une 30 liaison locale par radio ou infra-rouge V2 permettant

de télécommander ce modem UMD à partir d'un boîtier TLC, ou telle qu'un câble coaxial V4 par laquelle le récepteur de télévision TV est relié à la fois à l'antenne PARAB et au modem UMD.

5

Par ailleurs, bien que le circuit de gestion programmable RGKE et le modem UMD aient été représentés séparément, ces deux moyens peuvent très bien aussi être regroupés dans un même boîtier.

10

15

Dans le cas où, par exemple, la source d'énergie SE1 alimentant le consommateur K1 est exploitée au plan économique par plusieurs fournisseurs d'énergie F1 et F2, qui partagent l'énergie produite sur une base contractuelle, le consommateur K1 peut choisir de conclure un contrat d'approvisionnement énergétique avec l'un ou l'autre de ces fournisseurs.

20

Dans ce cas, le système de l'invention comprend par exemple une opération d'identification, par laquelle le fournisseur d'énergie choisi F2 est identifié par un et une code d'identification IDF2, opération d'enregistrement corrélé, par laquelle d'identification IDF2 est enregistré dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE, et / ou dans les moyens répartis de transmission d'informations RTI de ce consommateur K1, en association avec les données MK de mesure de l'énergie consommée.

30 D

Dans ces conditions, les opérations de télérelevé pourront consister à relever non seulement les données

de mesure d'énergie consommée MK, comme décrit précédemment, mais également les codes d'identification correspondants, de sorte que les moyens de gestion centralisés CGED seront en mesure d'établir, pour le consommateur K1 comme pour chaque consommateur, une facture d'énergie consommée pour chaque fournisseur d'énergie choisi.

De façon plus générale, le système de l'invention peut comprendre une opération de stockage d'information 10 consistant à enregistrer dans les moyens répartis de transmission d'informations RTI et / ou dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE d'un consommateur d'énergie tel que K1, K2, ou K3, une ou plusieurs informations nécessaires à la gestion de l'énergie, et 15 une identification exemple d'un d'énergie tel que P1 ou P2, une identification d'un fournisseur d'énergie tel que F1ou une identification d'un tarif d'énergie applicable, et / ou une identification d'un type auquel appartiennent les 20 moyens répartis d'exploitation d'énergie RXE, et notamment du type de compteur RMEK.

Grâce à ces dispositions, le système de l'invention peut être appliqué au contrôle d'échange d'énergie entre au moins deux pays.

16

REVENDICATIONS.

- Système de gestion d'énergie dans un réseau (DSTR) de distribution d'énergie comprenant au moins d'énergie (SE1) et une pluralité consommateurs d'énergie (K1, K2, K3) répartis en des de consommation respectifs, tels habitations, ce système comprenant l'installation, en chaque lieu de consommation, de moyens d'exploitation d'énergie (RXE) et de moyens répartis de transmission d'informations (RTI), et l'installation dans le réseau (DSTR) de moyens centralisés de gestion de l'énergie distribuée (CGED) et de moyens centralisés de transmission d'informations (CTI), et ce système 15 comprenant également l'émission, depuis les moyens de transmission centralisés (CTI), de signaux de commande émis à destination des moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE) et transitant par les moyens répartis de transmission d'informations (RTI), 20 caractérisé en ce que l'émission de signaux de commande (SC) est effectuée au moins par télédiffusion.
- 2. Système de gestion suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE) comprennent des moyens répartis de consommation d'énergie (RKE) et des moyens répartis de gestion d'énergie consommée (RGE).

17

- 3. Système de gestion suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la télédiffusion est réalisée par l'intermédiaire d'une liaison satellite.
- Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une opération de transposition par laquelle les signaux de commande (SC) reçus en chaque lieu de consommation sont transformés en des signaux de (SCT1, commande transposés SCT3) · par changement 10 support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole, et une opération de redistribution laquelle les de locale, par moyens répartis (RTI) transmission d'informations transmettent les signaux de commande transposés (SCT1, SCT3) aux moyens 15 répartis d'exploitation d'énergie (RXE). ٠,
- 5. Système de gestion suivant la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens répartis ğé 20 transmission d'informations (RTI) comprennent un modulateur-démodulateur universel (UMD) effectuant les redistribution opérations de transposition et de locale.

Ø.

Système de gestion suivant la revendication 25 caractérisé en се que les moyens répartis de d'informations transmission (RTI) comprennent, chaque lieu de consommation, des voies de transmission VTEL) reliant respectivement (V1, V3, . 30 modulateur-démodulateur universel (UMD) aux différents moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE).

- 7. Système de gestion suivant la revendication 6, caractérisé en ce que deux au moins des voies de transmission dédiées (V1, VTEL) utilisent des supports physiques et / ou des formats et / ou des codages et / ou des protocoles différents.
- 8. Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes combinée à la revendication 10 4, caractérisé en ce que certains au moins des signaux de commande (SC) comportent des données d'identification ou d'adressage, et en ce que les moyens répartis de transmission d'informations (RTI) transmettent, de façon sélective, les signaux de 15 commande transposés correspondants (SCT1) aux moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE), en fonction des données d'identification ou d'adressage qu'ils contiennent.
- 9. Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes combinée à la revendication 4, caractérisé en ce que les signaux de commande (SC) comprennent des données de tarification.
- 10. Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes combinée à la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend une opération de téléreport local, par laquelle les moyens répartis de transmission (RTI) collectent des données de mesure d'énergie consommée (MK) issues des moyens répartis de gestion d'énergie consommée (RGE).

Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes combinée à la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend une opération de télérelevé, par laquelle des données de d'énergie consommée (MK) issues des moyens répartis de gestion d'énergie consommée (RGE) sont transposées par changement de support physique et / ou de format et / ou de codage et / ou de protocole, et sont retransmises par les moyens répartis de transmission d'informations centralisés (RTI) aux moyens de transmission d'informations (CTI).

10

- 12. Système de gestion suivant la revendication 11, caractérisé en се que les moyens répartis de transmission d'informations (RTI) comprennent une ligne téléphonique (VTEL) assurant la transmission, destination des moyens de transmission centralisés (CTI), des données de mesure d'énergie consommée (MK), une fois transposées. 20
- Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une opération d'identification, par laquelle fournisseur d'énergie (F2) exploitant partiellement la source d'énergie (SE1) à laquelle est relié un consommateur d'énergie (K1) est identifié par code d'identification (IDF2), et une opération d'enregistrement corrélé, par laquelle le code 30 d'identification (IDF2) du fournisseur (F2) de l'énergie consommée par ce consommateur (K1)est

enregistré dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE), et / ou dans les moyens répartis de transmission d'informations (RTI) de ce consommateur (K1), en association avec une donnée de mesure de la quantité d'énergie consommée (MK).

- 14. Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le réseau de distribution d'énergie (DSTR) est un réseau de distribution d'énergie électrique.
- Système de gestion suivant les revendications 5 et 14, caractérisé en ce que chaque lieu de consommation alimenté en énergie par une ligne électrique. . 15 (LEL1), et en ce que les moyens répartis transmission d'informations (RTI) d'un premier au moins des lieux de consommation comprennent un émetteurrécepteur local (RELEL) branché sur cette électrique (LEL1) et propre à recevoir des signaux de 20 commande transposés (SCT1) émis par le modulateurdémodulateur universel (UMD).
 - 16. Système de gestion suivant la revendication 15, caractérisé en ce que l'émetteur-récepteur local (RELEL) du premier lieu de consommation communique avec les moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE) de ce premier lieu de consommation à travers la ligne électrique (LEL1).
 - 30 17. Système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il

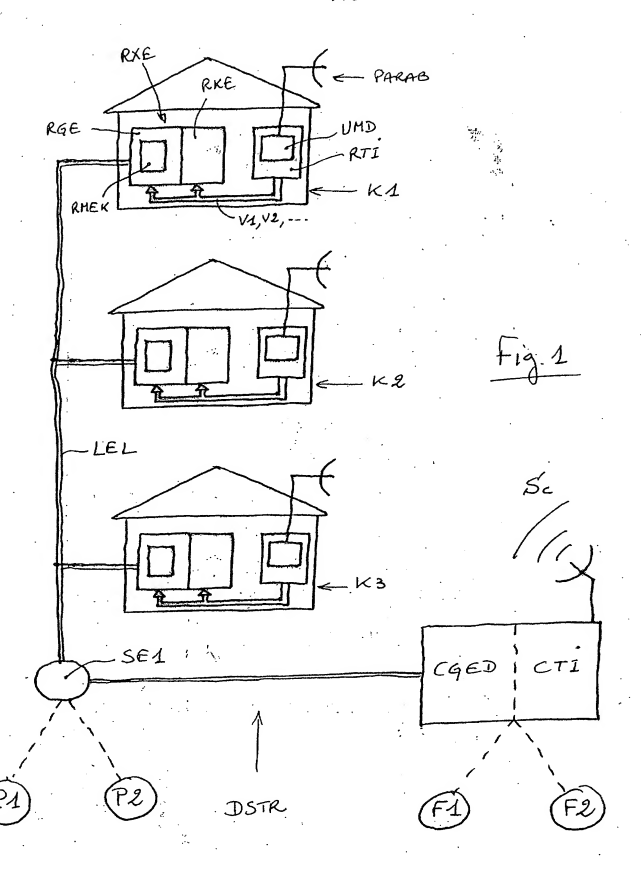
comprend une opération de stockage d'information dans laquelle au moins une information appartenant l'ensemble des informations que constituent : identification d'un producteur d'énergie (P1, P2), une identification d'un fournisseur d'énergie (F1, F2), une identification d'un tarif d'énergie, une d'un type identification auquel appartiennent les moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE), stockée dans les moyens répartis de transmission d'informations (RTI), et / ou dans les moyens répartis d'exploitation d'énergie (RXE) de certains au moins des lieux de consommation d'énergie.

18. Application d'un système de gestion suivant l'une quelconque des revendications précédentes au contrôle d'échange d'énergie entre au moins deux pays.

्द

10

19. Application d'un système de gestion suivant l'une quelconque des revendications 1 à 17 au déclenchement d'opérations de télérelevé de consommation d'énergie.



(}

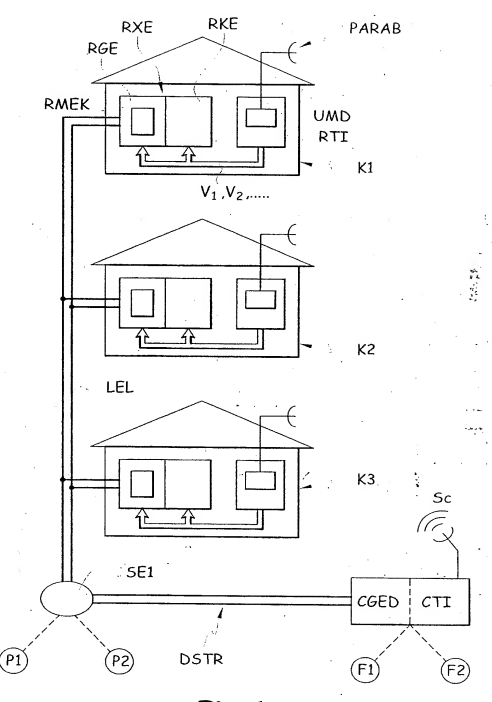
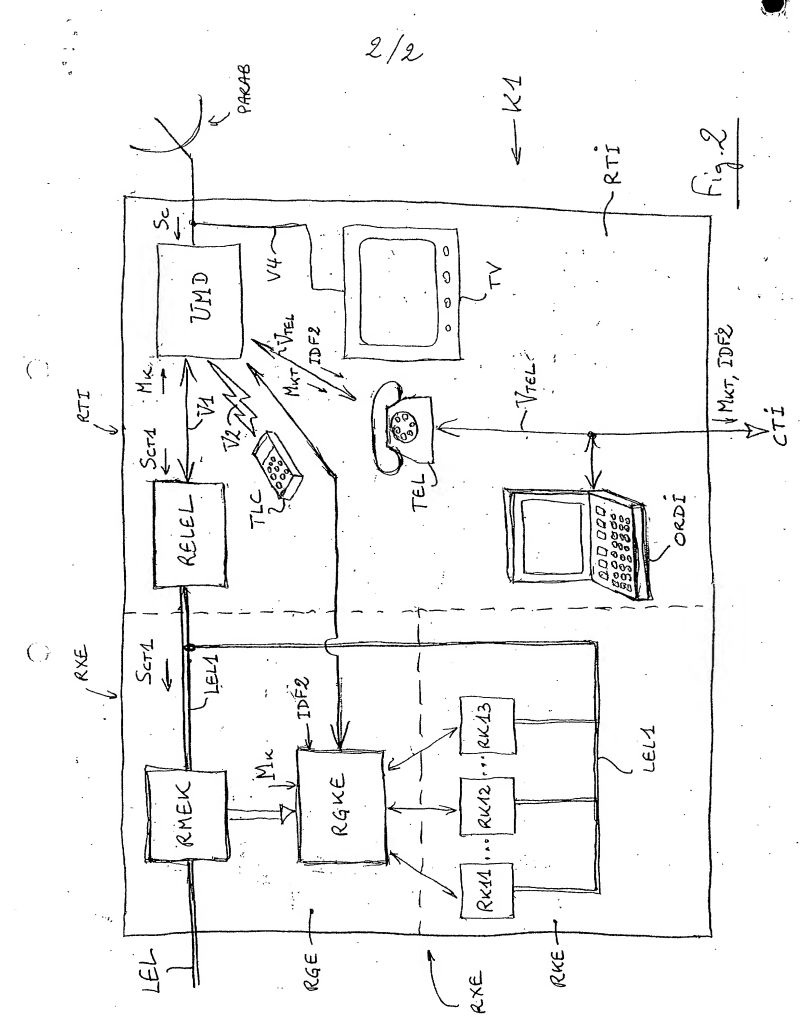
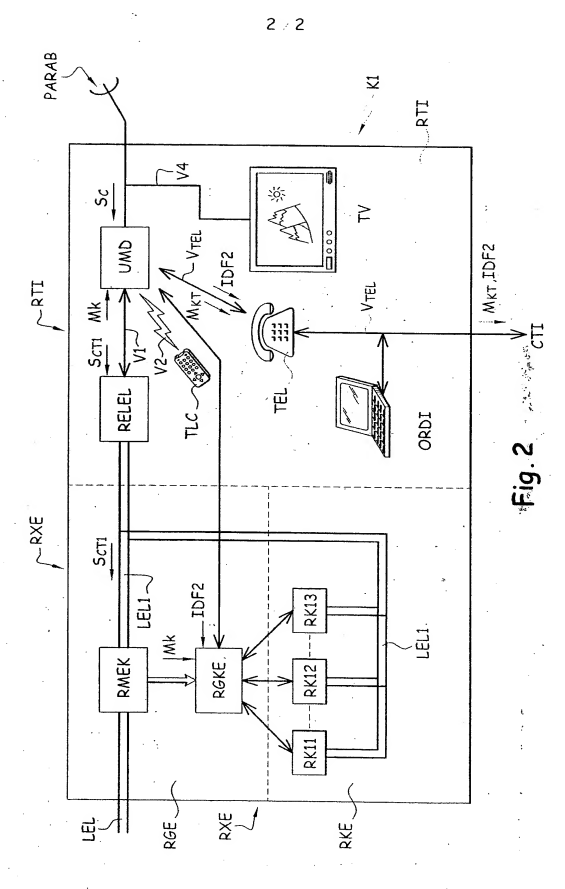


Fig. 1







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITE



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire BB 113 W /260899 016687 JPB/CC Vos références pour ce dossier (Jacultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système de gestion d'énergie utilisant une transmission par télédiffusion, éventuellement directe LE(S) DEMANDEUR(S): STMICROELECTRONICS SA DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). LE VAN SUU Nom Maurice Prénoms C/O Cabinet BALLOT Rue 122, rue Edouard Vaillant Adresse LEVALLOIS-PERRET CEDEX 92593 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) ROMET Nom Michel Prénoms C/O Cabinet BALLOT Rue 122, rue Edouard Vaillant Adresse LEVALLOIS-PERRET CEDEX 92593 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Jean-Paul BENTZ Nº 99-0308 Cabinet BALLOT

La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.